

Safha Maliyetleme Nedir?

Calisma Kagidi

Safha maliyetleme, bir donem boyunca uretim departmanlarına maliyet yukler, ardından toplam departman maliyetini esdeger birim sayısına bolerek birim basına ortalama maliyeti bulur. Farklı özel isler yerine sürekli ve homojen uretime uygundur.

Sorular

1. Safha maliyetleme hangi uretim turüne en uygundur?

- A) Özel, tek seferlik isler
- B) Aynı birimlerin sürekli seri uretimi
- C) Stoksuz yalnızca hizmet işletmeleri
- D) Tek bir özgün proje

2. Bir departman 80.000 \$ harcıyor ve 16.000 esdeger birim uretıyor. Birim başına maliyet nedir?

- A) 5,00 \$
- B) 8,00 \$
- C) 0,20 \$
- D) 16,00 \$

3. Çok departmanlı bir surecte bir departmanın birim maliyetine ne olur?

- A) Atılır
- B) Bir sonraki departmanın devreden maliyeti olur
- C) Hemen gider yazılır
- D) Sonraki departmanlarda göz ardı edilir

4. Hangi sektörler yaygın olarak safha maliyetleme kullanır?

- A) Özel mobilya üreticileri
- B) İnşaat müteahhitleri
- C) Kimya ve gıda işleme şirketleri
- D) Hukuk büroları

5. Bir karıştırma departmanı ay boyunca toplam 50.000 \$ maliyete katlanıyor ve 10.000 esdeger birim tamamlıyor. Birim başına maliyet nedir?

6. Karıştırma departmanı 30.000 \$ harcıyor ve Paketleme departmanına 6.000 tamamlanmış birim devrediyor. Paketleme için devreden birim maliyeti nedir?

7. Bir firmanın safha maliyetlemesinde 4.000 esdeger birim için 12.000 \$ malzeme ve 8.000 \$ donusturma maliyeti var. Toplam birim maliyeti bul.

8. Tanımla: Safha maliyetleme nedir?

9. Tanımla: Safha maliyetleme ne zaman iş emri maliyetlemesi yerine kullanılır?

10. Tanımla: 'Devreden maliyet' ne demektir?

Cevap Anahtari

1. B) Ayni birimlerin surekli seri uretimi - Safha maliyetleme, surekli uretimde buyuk hacimli ayni birimler icin maliyetleri ortalar.
2. A) $5,00 \$ - 80.000 \$ / 16.000 = 5,00 \$$ birim basina.
3. B) Bir sonraki departmanin devreden maliyeti olur - Tamamlanan birimler maliyetlerini devreden maliyet olarak tasir.
4. C) Kimya ve gida isleme sirketleri - Kimya veya gida gibi surekli, homojen uretim safha maliyetlemeye uygundur.
5. Birim basina maliyet = Toplam maliyet / Esdeger birim Birim basina maliyet = $50.000 \$ / 10.000 = 5,00 \$$
6. Karistirmada birim maliyeti = $30.000 \$ / 6.000$ birim Birim maliyeti = $5,00 \$$ Bu $5,00 \$$, Paketleme'de devreden maliyet olarak kaydedilir.
7. Malzeme birim maliyeti = $12.000 \$ / 4.000 = 3,00 \$$ Donusturme birim maliyeti = $8.000 \$ / 4.000 = 2,00 \$$
Toplam birim maliyeti = $3,00 \$ + 2,00 \$ = 5,00 \$$
8. Surekli, homojen uretimde toplam uretim maliyetini esdeger birimlere ortalayan bir maliyetleme yontemi.
9. Kimyasal, gida, kagit gibi ayni urunlerin surekli seri uretiminde, ozel isler yerine kullanilir.
10. Bir departmandan digerine tasinan birim basina maliyettir.

Bounlu

Tum kartlar, adim adim cozumler ve AI hoca destegi Notek uygulamasinda.
Sinav tarihlerini Promy otomatik hatirlaticiya ceviris.